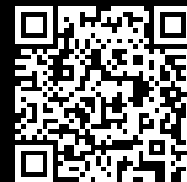


# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## CS 9784.540

## Armarios básicos para exteriores

Estado: 30/01/2026 (Fuente: [rittal.com/mx-es](http://rittal.com/mx-es))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# CS 9784.540 - Armarios básicos para exteriores

Sistema de cajas de pared simple, con una y dos puertas. Listo para el uso en cualquier aplicación con equipamiento interior pasivo o escasa potencia de pérdida en exteriores. Concepto de techo con rejillas en todo el contorno



## Características

Referencia	CS 9784.540
Descripción producto	Armarios para exteriores con zócalo de transporte de 100 mm y tejadillo prolongado por los cuatro costados.
Material	Aluminio AlMg3
Superficie	Texturizada Poliéster resistente a rayos UV
Color	RAL 7035
Unidad de envase	Armarios para exteriores de pared simple, completamente premontados Caja base con chapa de entrada de cables, tres piezas Troquelado del sistema en retícula de 25 mm en techo, suelo, en la parte frontal y en la profundidad del armario Puerta(s) frontal(es) con retenedor de puerta, empuñadura giratoria y cilindro medio, cierre BJ20027 Zócalo de transporte con pantallas atornilladas delante y detrás Tejadillo
Dimensiones	Anchura: 1.200 mm Altura: 1.200 mm Profundidad: 500 mm

# Características

Dimensiones	Altura total: 1.355 mm Anchura tejadillo: 1.250 mm Altura tejadillo: 55 mm Prof. tejadillo: 550 mm Anchura interior: 1.112 mm Altura interior: 1.112 mm Prof. interior: 449 mm Altura zócalo: 100 mm
Design Centre bar	Con perfil central desmontable, 2 puertas con cierre
Número puertas	2
Tipo de comunicación según UL 50E	Type 3R
Grado de protección IP según IEC 60 529	IP 55
Código IK	IK10
Observación	El armario de 1200 mm de anchura dispone de dos zonas de montaje de 600 mm de anchura
Material básico	Aluminio
Unidad de embalaje	1 pza(s).
Peso neto	66
Peso bruto	71
EAN	4028177569218
ETIM 9	EC000261
ECLASS 8.0	27180101

# Aprobaciones

Explicaciones	Declaración de conformidad
---------------	----------------------------